

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



E-HANDBUCH



## **URHEBERRECHTINFORMATION**

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIEEN ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLÄUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFECTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen. .

DIE TECHNISCHE DATEN UND INFORMATION IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur für verantwortlich für bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

## **SERVICE UND UNTERSTÜTZUNG**

Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter <http://support.asus.com>

# Inhaltsverzeichnis

Über diese Anleitung .....	6
Anmerkungen zu diesem Handbuch.....	6
Typographie .....	7
Sicherheitshinweise.....	7
Aufladen Ihres ASUS-Tablets.....	7
Aufladen Ihres ASUS Tablets.....	7
Vorkehrungen für Flugreisen .....	7
Verpackungsinhalt .....	8

## **Kapitel 1: Hardware-Einrichtung**

Kennenlernen Ihres ASUS Tablets .....	10
Frontseite .....	10
Rückseite .....	11

## **Kapitel 2: Aufladen Ihres ASUS Tablets**

Erste Schritte.....	14
Aufladen Ihres ASUS-Tablets.....	14
Ihr ASUS Tablet einschalten .....	17
Gesten für das MeMO Pad .....	18
Touchscreen-Gesten für Windows® 8.1 .....	18

## **Kapitel 3: Mit Windows® 8.1 arbeiten**

Der erste Systemstart.....	24
Windows® 8.1-Sperrbildschirm .....	24
Windows® -Benutzeroberfläche .....	25
Startbildschirm.....	25
Windows® Apps .....	26
Start-Schaltfläche .....	27
Ihren Startbildschirm anpassen .....	29
Mit Windows® -Apps arbeiten .....	30
Apps starten .....	30
Apps anpassen .....	30
Auf den Apps-Bildschirm zugreifen.....	31
Charms-Leiste .....	32
Einrasten-Funktion .....	34

Mit kabellosen Netzwerken verbinden .....	35
Wi-Fi-Verbindung .....	35
Bluetooth .....	36
Flugzeugmodus .....	37
ASUS Tablet ausschalten.....	38
ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen.....	38

## **Kapitel 4: Windows® 8.1 wiederherstellen**

Ihr ASUS Tablet aktualisieren .....	40
Ihr ASUS Tablet wiederherstellen.....	40

## **Tipps**

Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC.....	42
--	----

## **Anhang**

Erklärung der Federal Communications Commission .....	44
RF-Aussetzungsinformation (SAR) .....	45
IC-Warnung.....	46
EC-Konformitätserklärung.....	47
Vermeidung von Hörverlust .....	47
CE-Kennzeichen-Warnung .....	48
Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE.....	49
Stromsicherheitsanforderungen .....	49

Rücknahmeservices .....	49
Hinweis zur Beschichtung .....	49
ASUS-Umwelthinweis.....	50
Richtige Entsorgung .....	51

# Über diese Anleitung

Diese Anleitung liefert Informationen über die Hardware- und Softwaremerkmale Ihres ASUS Tablets, geordnet in folgenden Kapiteln:

## Kapitel 1: Hardware-Einrichtung

Dieses Kapitel beschreibt die Hardware-Komponenten Ihres ASUS Tablets.

## Kapitel 2: Ihr ASUS Tablet verwenden

Dieses Kapitel liefert Informationen zur Nutzung Ihres ASUS Tablets.

## Kapitel 3: Mit Windows® 8.1 arbeiten

Dieses Kapitel bietet einen Überblick über das Windows® 8.1-Betriebssystem Ihres Notebook-PCs.

## Kapitel 4: Windows® 8.1 wiederherstellen

Dieses Kapitel zeigt, wie Sie das Windows 8.1-System in Ihrem ASUS Tablet wiederherstellen.

## Tipps

Dieser Abschnitt enthält einige Tipps, an die Sie sich zur Wartung und zur Behebung allgemeiner Probleme mit Ihrem ASUS Tablet halten können.

## Anhang

Hier finden Sie Hinweise und Sicherheitsanweisungen für Ihr ASUS Tablet.

## Anmerkungen zu diesem Handbuch

Um wichtige Informationen hervorzuheben, werden diese in den folgenden Meldungen dargestellt:

---

**WICHTIG!** Dies Meldung enthält wichtige Informationen denen Sie folgen müssen, um die Aufgabe fertig zu stellen.

---

---

**HINWEIS:** Diese Meldung enthält zusätzliche Informationen und Tipps, die Ihnen bei der Fertigstellung einer Aufgabe helfen können.

---

---

**Warnung!** Diese Mitteilung enthält wichtige Informationen, die zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit bei der Durchführung von Aufgaben und zur Verhinderung von Schäden an den Daten und Komponenten Ihres ASUS Tablets befolgt werden müssen.

---

## Typographie

**Fett=** Diese Schriftart zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element welches ausgewählt werden muss.

**KURSIV=** Diese Schriftart zeigt Ihnen die Taste, die Sie auf der Tastatur drücken müssen.

## Sicherheitshinweise

### Aufladen Ihres ASUS-Tablets

Laden Sie den Akku Ihres ASUS-Tablets vollständig auf, bevor Sie das Gerät für längere Zeit benutzen. Das Netzteil lädt den Akku auf, solange es mit einer Steckdose und Ihrem Gerät verbunden ist. Die Ladezeit verlängert sich erheblich, wenn Sie das ASUS-Tablet in dieser Zeit benutzen.

---

**WICHTIG!** Entfernen Sie das ASUS-Tablet vom Netzteil, sobald der Akku voll aufgeladen ist. Das ASUS-Tablet ist nicht dafür geeignet, für längere Zeiträume mit dem Netzteil verbunden zu sein.

---

### Aufladen Ihres ASUS Tablets

Das ASUS-Tablet darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0°C und 35°C verwendet werden.

Lange Zeiten in extrem hoher oder niedriger Temperatur kann die Akkulaufzeit drastisch verkürzen. Um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten, vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät innerhalb der angegebenen Parameter verwenden.

## Vorkehrungen für Flugreisen

Fragen Sie Ihre Fluglinie oder die Flugbegleiter, um zu erfahren, welche Beschränkungen für die Benutzung des ASUS-Tablets während des Fluges gelten.

---

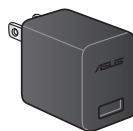
**WICHTIG!** Sie können Ihr ASUS-Tablet durchaus durch die Röntgengeräte auf dem Flughafen schicken, allerdings empfehlen wir Ihnen, das Gerät von den Metalldetektoren fernzuhalten.

---

# Verpackungsinhalt



ASUS Tablet



Netzteil



Micro-USB-  
Kabel



Technische Unterlagen und  
Garantiekarte

---

## HINWEISE:

- Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.
  - Der Inhalt kann sich je nach Verkaufsregion unterscheiden.
-

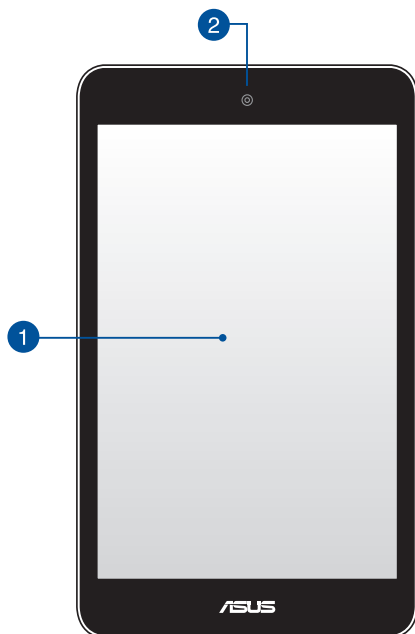


***Kapitel 1:***

***Hardware-Einrichtung***

# Kennenlernen Ihres ASUS Tablets

## Frontseite



1

### **Touchscreen**

Über den Touchscreen können Sie Ihr Tablet mit einem Stift oder Touchgesten bedienen.

2

### **Frontkamera**

Über diese integrierte Frontkamera können Sie Fotos und Videos mit Ihrem ASUS-Tablet aufnehmen.

## Rückseite



### 1 Stromschalter

Mit der Ein-/Austaste schalten Sie Ihr ASUS Tablet ein, versetzen ihn in den Ruhezustand und wecken ihn aus dem Ruhezustand auf.

Falls Ihr Notebook-PC nicht mehr reagiert, drücken und halten Sie diesen Schalter für ca. (10) zehn Sekunden, um es zwanghaft auszuschalten.

---

**WICHTIG!** Ein erzwungener Neustart des Systems kann zu Datenverlusten führen. Wir raten dringend, Ihre Daten regelmäßig zu sichern.

---

### 2 Lautstärketaste

Hier können Sie die Systemlautstärke Ihres Tablets erhöhen oder verringern.

### **3 Hintere Kamera**

Über diese integrierte rückseitige Kamera können Sie hochauflösende Fotos und Videos mit Ihrem ASUS Tablet aufnehmen.

### **4 Lautsprecher- / Headset-Anschluss**

Über diesen Anschluss können Sie Ihr Tablet an verstärkte Lautsprecher oder Kopfhörer anschließen.

### **5 Mikrofon**

Das eingebaute Mikrofon kann für Videokonferenzen, Sprachaufzeichnungen und einfache Audioaufnahmen genutzt werden.

### **6 Micro-USB 2.0-Port**

Über den Micro-USB-Port (Universal Serial Bus, 2.0) können Sie Ihr ASUS Tablet aufladen und mit Strom versorgen.

### **7 microSD-Kartenschlitz**

Das Tablet ist mit einem eingebauten Kartenleser ausgestattet und unterstützt die folgenden Kartenformate: microSD und microSDHC.

### **8 Lautsprecher**

Mit den integrierten Lautsprechern können Sie Ton direkt vom Notebook-PC ausgeben. Die Audiofunktionen dieses Notebook-PCs sind softwaregesteuert.


## ***Kapitel 2:***

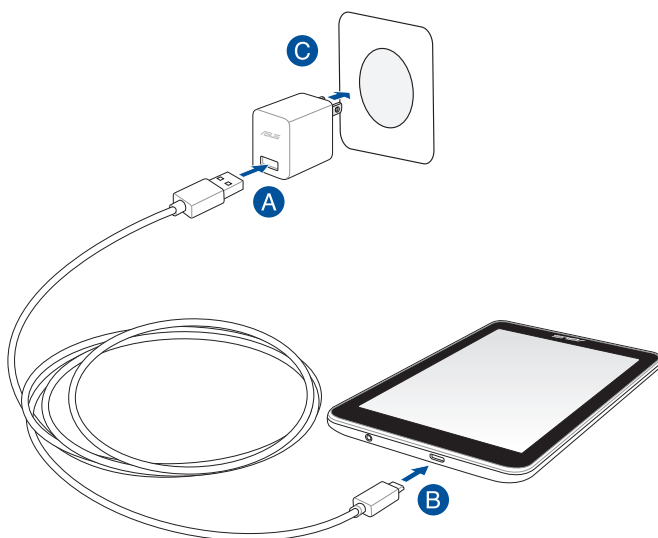
# ***Aufladen Ihres ASUS Tablets***

# Erste Schritte

## Aufladen Ihres ASUS-Tablets

So laden Sie den Akku Ihres ASUS-Tablets auf:

- A** Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzteil.
  - B** Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in das ASUS-Tablet.
  - C** Schließen Sie das Netzteil an eine geerdete Steckdose an.
-  Laden Sie Ihr ASUS Tablet vor der ersten Benutzung unter dem Akku-Modus für 8 Stunden auf.



---

**HINWEIS:** Das Netzteil kann optisch je nach Modell und Region variieren.

---

---

## **WICHTIG!**

- Benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und das Micro-USB-Kabel, um Ihr ASUS-Tablet aufzuladen. Ein anderes Netzteil kann Ihr ASUS-Tablet beschädigen.
  - Ziehen Sie die Schutzbeschichtung vom Netzteil und dem Micro-USB-Kabel, bevor Sie das ASUS-Tablet laden.
  - Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzteil in die richtige Steckdose mit der korrekten Eingangsspannung gesteckt haben. Die Ausgangswerte dieses Netzteils sind DC 5 V, bei 2A.
  - Wenn Sie Ihr ASUS-Tablet im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die Steckdose in der Nähe befinden und leicht erreichbar sein.
  - Stellen Sie KEINE Objekte auf das ASUS Tablet.
- 

---

## **HINWEISE:**

- Ihr ASUS-Tablet kann nur dann per USB-Port an Ihrem Computer aufgeladen werden, wenn es sich im Ruhezustand (Bildschirm aus) befindet oder abgeschaltet ist.
  - Der Ladevorgang per USB-Anschluss kann mehr Zeit in Anspruch nehmen.
  - Falls Ihr Computer nicht genügend Strom zum Aufladen Ihres ASUS-Tablets liefert, laden Sie das Gerät über eine geerdete Steckdose auf.
-

---

## **Warnung!**

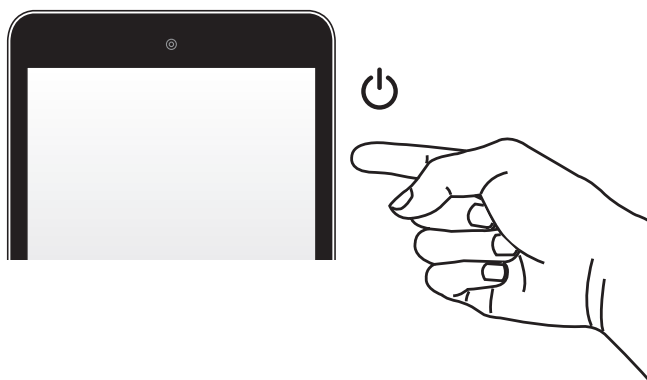
Lesen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen zum Akku Ihres Notebook-PCs.

- Der Akku darf ausschließlich von autorisierten ASUS-Technikern aus dem Gerät entfernt werden.
  - Der in diesem Gerät eingesetzte Akku kann bei falschem Entfernen oder Demontieren zu Verbrennungen chemischer oder anderer Art führen.
  - Befolgen Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit die Warnetiketten.
  - Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.
  - Nicht durch Verbrennen entsorgen.
  - Versuchen Sie nicht, den Akku Ihres Tablets kurzzuschließen.
  - Versuchen Sie nicht, den Akku zu de-/montieren.
  - Unterbrechen Sie die Nutzung, falls der Akku ausläuft.
  - Der Akku und seine Komponenten müssen ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.
  - Halten Sie Akku und andere kleine Teile von Kindern fern.
-



## Ihr ASUS Tablet einschalten

Ein-/Austaste drücken.



# Gesten für das MeMO Pa

Gesten ermöglichen Ihnen das Ausführen von Programmen und Zugreifen auf Einstellungen Ihres Notebook-PCs. Beachten Sie beim Einsatz von Gesten an Ihrem Tablet folgende Abbildungen.

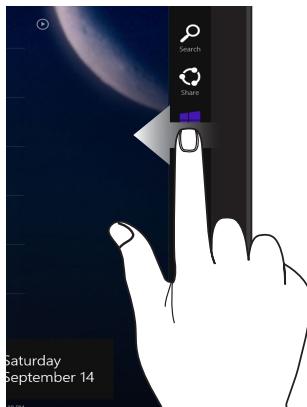
## Touchscreen-Gesten für Windows® 8.1

### Vom linken Rand streichen



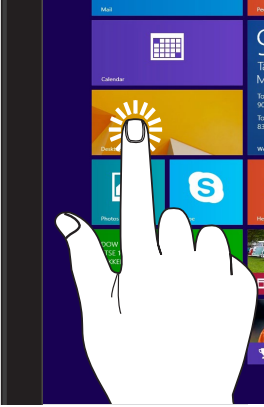
Zum Anzeigen der laufenden Apps streichen Sie vom linken Bildschirmrand nach innen.

### Vom rechten Rand streichen



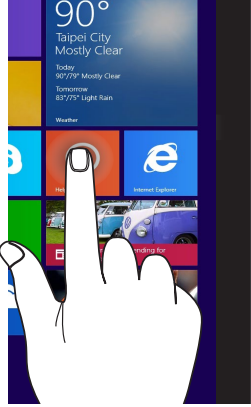
Zum Starten der **Charms-Bar** streichen sich vom rechten Bildschirmrand nach innen.

## Tippen/Doppeltippen



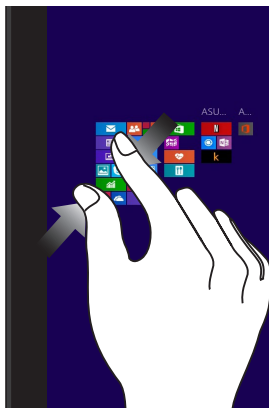
- Tippen Sie zum Starten auf eine App.
- Doppeltippen Sie im Desktop-Modus zum Starten auf ein Element.

## Angetippt halten



- Zum Verschieben halten Sie eine App-Kachel angetippt und ziehen die App an die neue Stelle.
- Zum Schließen halten Sie die Oberkante einer laufenden App angetippt und ziehen die App zum unteren Bildschirmrand.

## Verkleinern



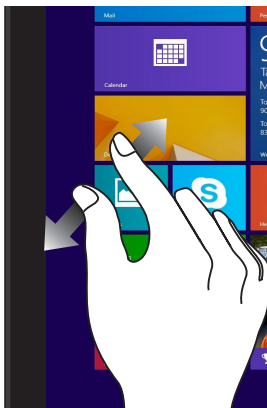
Führen Sie zwei Finger auf dem Touchscreen zusammen.

**Vom oberen Rand streichen**



- Zum Anzeigen der **Customize**-Leiste streichen Sie im Startbildschirm vom oberen Bildschirmrand nach unten.
- In einer laufenden Anwendung wird beim Streichen vom oberen Bildschirmrand nach unten das Menü der Anwendung angezeigt.

## Vergrößern



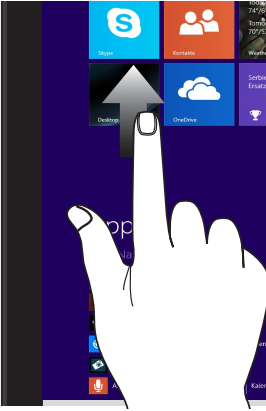
Ziehen Sie zwei Finger auf dem Touchscreen auseinander.

**Mit dem Finger streichen**



Mit dem Finger können Sie den Bildschirm nach oben, unten, links und rechts verschieben.

## Nach oben Wischen



Wischen Sie zum Einblenden des Apps-Bildschirms am Startbildschirm nach oben.

## Nach unten Wischen



Wischen Sie zum Zurückkehren zum Startbildschirm am Apps-Bildschirm nach unten.



## ***Kapitel 3:***

## ***Mit Windows® 8.1 arbeiten***

# Der erste Systemstart

Wenn Sie Ihren Computer das erste Mal starten, erscheint eine Reihe von Bildschirmen, die Sie durch die Konfiguration der Grundeinstellungen Ihres Windows® 8.1-Betriebssystems führen.

So starten Sie Ihr ASUS Tablet das erste Mal:

1. Drücken Sie die Ein-/Austaste an Ihrem Notebook-PC. Warten Sie einige Minuten, bis der Einrichtungsbildschirm erscheint.
2. Wählen Sie am Einrichtungsbildschirm die Sprache zur Nutzung an Ihrem ASUS Tablet. Wenn andere Einstellungen erscheinen, wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region, App-Sprache, Tastaturlayout und Zeitzone; tippen Sie dann auf **Weiter**.
3. Lesen Sie die Lizenzbedingungen aufmerksam durch, tippen Sie dann auf **Accept (Ich stimme zu)**.
4. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zur Konfiguration folgender Grundeinstellungen:
  - Personalisieren
  - Verbinden
  - Einstellungen
  - Ihr Konto
5. Nach Konfiguration der Grundeinstellungen, erscheint das Windows® 8.1-Tutorial. Schauen Sie sich dies an, um mehr über die Windows® 8.1-Funktionen zu erfahren.

## Windows® 8.1-Sperrbildschirm

Der Windows® 8.1-Sperrbildschirm kann eingeblendet werden, wenn Ihr ASUS Tablet das Windows® 8.1-Betriebssystem aufruft. Tippen Sie zum Fortfahren auf den Sperrbildschirm oder drücken Sie eine beliebige Taste an der Tastatur Ihres ASUS Tablets.

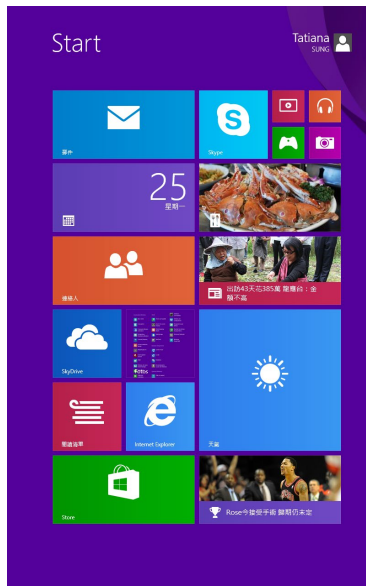


# Windows®-Benutzeroberfläche

Windows® 8.1 besitzt eine kachelförmige Benutzeroberfläche, die Sie Ihnen das Organisieren der Windows® Apps, sowie einen einfachen Zugriff darauf, vom Startbildschirm aus ermöglicht. Die folgenden Funktionen sind während der Arbeit an Ihren Computer verfügbar.

## Startbildschirm

Der Startbildschirm erscheint, nachdem Sie sich erfolgreich mit Ihrem Benutzerkonto angemeldet haben. Dieser hilft Ihnen bei der Verwaltung Ihrer Programme und Anwendungen, die Sie an einem Ort benötigen.



## Windows® Apps

Dies sind Apps, die an den Startbildschirm angeheftet sind; sie werden zum einfachen Zugriff im Kachelformat angezeigt.

**HINWEIS:** Bei einigen Apps müssen sich mit Ihrem Microsoft-Konto anmelden, wenn Sie den vollen Funktionsumfang nutzen möchten.



## Start-Schaltfläche

Windows® 8.1 verfügt über die Start-Schaltfläche, mit der Sie zwischen den beiden zuletzt geöffneten Apps umschalten können.

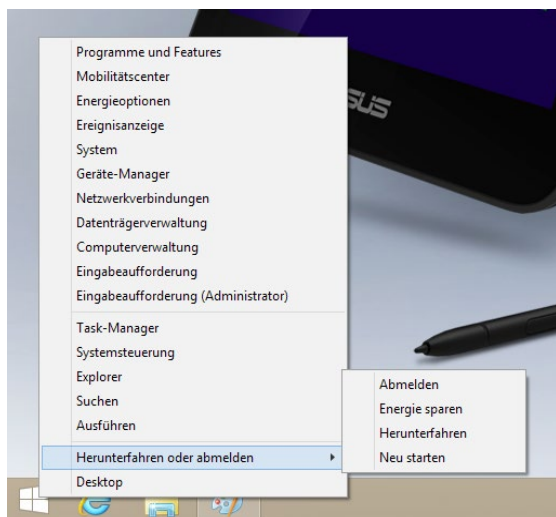
Tippen Sie zur Nutzung der Start-Schaltfläche auf die Desktop-App und dann auf



## Kontextmenü

Wenn Sie die Start-Schaltfläche antippen und halten, erscheint das Kontextmenü als Feld mit Schnellzugriffen auf einige Programme in Windows® 8.1.

Zudem enthält das Kontextmenü folgende Abschaltoptionen für Ihr ASUS Tablet: Sign out (Abmelden), Sleep (Ruhezustand), Shut down (Herunterfahren) und Restart (Neustart).

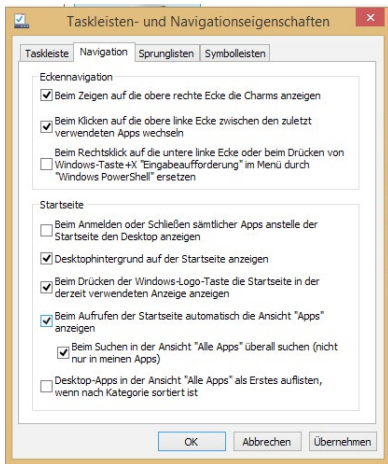


## Ihren Startbildschirm anpassen

Windows® 8.1 ermöglicht Ihnen außerdem die Anpassung Ihres Startbildschirms, wodurch Sie direkt in den Desktop-Modus hochfahren und die Anordnung Ihrer Apps am Bildschirm festlegen können.

So passen Sie die Einstellungen Ihres Startbildschirms an:

1. Blenden Sie den Desktop ein.
2. Tippen und halten Sie eine beliebige Stelle in der Taskleiste (mit Ausnahme der Start-Schaltfläche), rufen Sie dann durch Antippen von **Properties (Eigenschaften) das Taskbar and Navigation properties (Taskleisten- und Navigationseigenschaften)-** Fenster auf.
3. Wählen Sie das **Navigation-Register** und versehen die gewünschten Optionen mit Häkchen.



4. Klicken oder tippen Sie zum Speichern der neuen Einstellungen und Verlassen auf **Übernehmen**, dann auf **OK**.

# Mit Windows®-Apps arbeiten

Benutzen Sie Ihren Touchscreen Ihres ASUS Tablets, um Apps zu starten, anzupassen oder zu schließen.

## Apps starten

Tippen Sie zum Starten auf eine App.

## Apps anpassen


Sie können Apps anhand folgender Schritte verschieben, ihre Größe verändern oder sie vom Startbildschirm lösen:

### Apps verschieben

Tippen und halten Sie die App-Kachel, und ziehen Sie sie an eine neue Position.


### App-Größe anpassen

So passen Sie eine App an:

1. Tippen und halten Sie die App-Kachel eine (1) Sekunde, lassen Sie sie dann zum Einblenden der **Customize (Anpassen)**-Leiste los.
2. Tippen Sie auf  und wählen eine App-Kachelgröße.

## Apps lösen

So lösen Sie eine App:

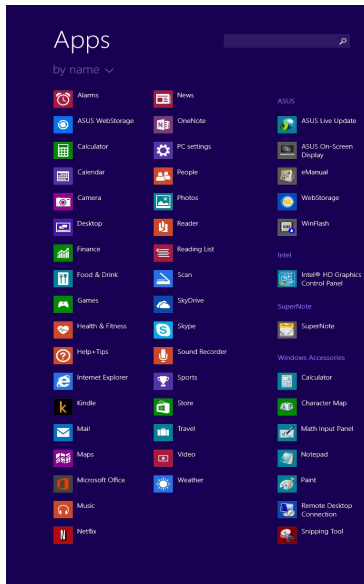
1. Tippen und halten Sie die App-Kachel eine (1) Sekunde, lassen Sie sie dann zum Einblenden der **Customize (Anpassen)**-Leiste los.
2. Tippen Sie zum Lösen einer App auf .

## Apps schließen

Tippen und halten Sie den oberen Bereich der laufenden App; ziehen Sie sie zum Schließen in Richtung der unteren Bildschirmkante.

## Auf den Apps-Bildschirm zugreifen

Neben den bereits an Ihren Startbildschirm angehefteten Apps können Sie über den Apps-Bildschirm auch weitere Anwendungen öffnen.




## Apps-Bildschirm einblenden

Wischen Sie zum Öffnen des Apps-Bildschirms den Startbildschirm nach oben.

## Weitere Apps an den Startbildschirm anheften

zum Anheften einer App an den Startbildschirm:

1. Tippen und halten Sie die App-Kachel eine (1) Sekunde, lassen Sie sie dann zum Einblenden der **Customize (Anpassen)**-Leiste los.
2. Tippen Sie auf  , um die ausgewählte App anzuhängen.

## Charms-Leiste

Die Charms-Leiste ist eine Werkzeugleiste, die auf der rechten Seite Bildschirms eingeblendet werden kann. Sie enthält verschiedene Werkzeuge zum Freigeben von Anwendungen und bietet einen schnellen Zugriff auf die Einstellungen Ihres ASUS Tablets.





## Die Charms-Bar starten

Verwenden Sie zum Einblenden der Charms-Leiste den Touchscreen Ihres ASUS Tablets.

## Die Charms-Bar



### Suchen

Hier können Sie nach Dateien, Anwendungen oder Programmen in Ihrem Notebook-PC suchen.



### Teilen

Hier können Sie Anwendungen über soziale Netzwerke oder E-Mails freigeben.



### Start

Hier können Sie den Startbildschirm aufrufen. Vom Startbildschirm aus können Sie zum vorher angezeigten Bildschirm wechseln.



### Geräte

Hier können Sie auf am Notebook-PC angeschlossenen Geräte (z. B. externe Anzeigergeräte, Drucker) zugreifen und Dateien freigeben.



### Einstellungen

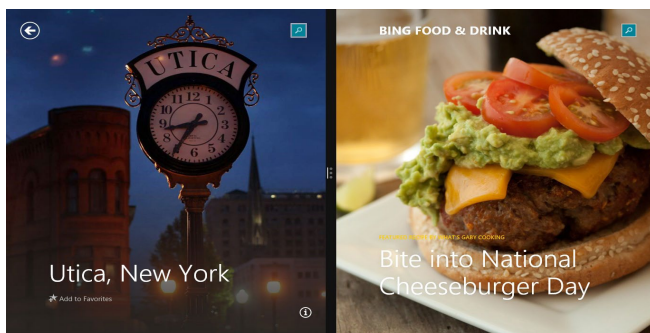
Hier können Sie auf die Notebook-PC-Einstellungen zugreifen.

## Einrasten-Funktion

Die Einrasten-Funktion zeigt zwei Apps nebeneinander an; zum parallelen Bearbeiten oder zum Umschalten zwischen Apps.

### WICHTIG!

- Sie können die Snap-Funktion nur im Querformat aktivieren.
- Stellen Sie vor Einsatz der Snap-Funktion sicher, dass die Bildschirmauflösung Ihres Notebook-PCs auf 1280 x 800 Pixel oder höher eingestellt ist.



Einrasten-Leiste

## Einrasten verwenden

Zum Aktivieren der Snap-Funktion Ihres VivoTab Note 8 können Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Starten Sie die App, die Sie aufnehmen wollen.
2. Halten Sie die Oberkante der App angetippt, ziehen Sie die App anschließend zum linken oder rechten Bildschirmrand, bis die Einrasten-Leiste erscheint.
3. Starten Sie eine weitere App.

# Mit kabellosen Netzwerken verbinden

## Wi-Fi-Verbindung

Verwenden Sie die Wi-Fi-Verbindung Ihres Notebook-PCs, um E-Mails zu schreiben, im Internet zu surfen und Anwendungen in sozialen Netzwerken freizugeben.

---

**WICHTIG!** Der **Flugzeugmodus** deaktiviert diese Funktion. Stellen Sie zur Aktivierung der Bluetooth-Funktion Ihres Notebook-PCs sicher, dass der Flugzeugmodus ausgeschaltet ist.

---

## Wi-Fi aktivieren

So aktivieren Sie Wi-Fi in Ihrem Notebook-PC über das Touchscreen mit folgenden Schritten.

So aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung:

1. Rufen Sie die **Charms-Leiste** auf.
2. Tippen Sie auf , dann auf .
3. Bewegen Sie den Regler zum Ausschalten des Flugzeugmodus nach links.
4. Tippen Sie zum Herstellen der Netzwerkverbindung auf **Verbinden**.

---

**HINWEIS:** Sie werden eventuell aufgefordert einen Sicherheitsschlüssel einzugeben, um diese Wi-Fi-Verbindung zu aktivieren.

---

5. Falls Sie die Freigabe zwischen Ihrem Notebook-PC und anderen WLAN-fähigen Systemen aktivieren möchten, tippen/klicken Sie auf **Ja**. Tippen/klicken Sie auf **Nein**, falls Sie die Freigabefunktion nicht aktivieren möchten.


# Bluetooth

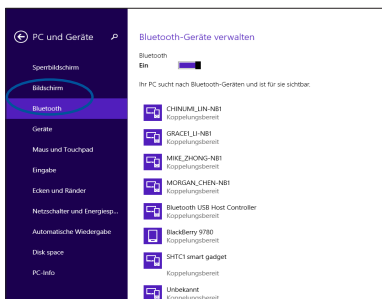
Verwenden Sie Bluetooth zur Vereinfachung von kabellosen Datentransfers mit anderen Bluetooth-fähigen Geräten.

**WICHTIG!** Der **Flugzeugmodus** deaktiviert diese Funktion. Stellen Sie zur Aktivierung der Bluetooth-Funktion Ihres Notebook-PCs sicher, dass der **Flugzeugmodus** ausgeschaltet ist.

## Mit anderen Bluetooth-fähigen Geräten koppeln

Zur Aktivierung von Datentransfers müssen Sie Ihren Notebook-PC mit anderen Bluetooth-fähigen Geräten koppeln. Um dies zu tun, verwenden Sie die folgenden Touchscreen-Gesten:

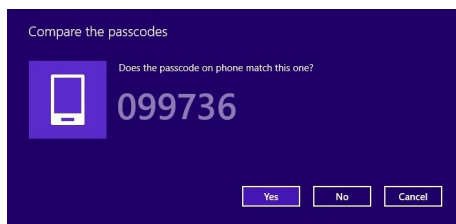
1. Rufen Sie die **Charms-Leiste** auf.
2. Klicken Sie auf , dann auf **Change PC Settings (PC-Einstellungen ändern)**.
3. Wählen Sie unter **PC-Einstellungen PC & Geräte > Bluetooth**, verschieben Sie dann den Bluetooth-Regler auf **Ein**.



4. Wählen Sie ein Gerät aus der Liste. Vergleichen Sie den Passcode an Ihrem Notebook-PC mit dem an Ihr ausgewähltes Gerät gesendeten Passcode. Wenn Sie identisch sind, tippen Sie zum Koppeln Ihres ASUS Tablets mit dem Gerät auf **Ja**.

#### HINWEISE:



- Bei einigen Bluetooth-fähigen Geräten werden Sie möglicherweise aufgefordert, den Passcode Ihres Notebook-PCs einzugeben.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre Bluetooth-fähigen Geräte auffindbar sind.





## Flugzeugmodus

Der **Flugzeugmodus** deaktiviert die WLAN-Kommunikation, wodurch Sie Ihren ASUS Tablet während eines Flugs sicher verwenden können.

### Flugzeugmodus einschalten

1. Rufen Sie die **Charms-Leiste** auf.
- Klicken Sie auf  dann auf .
3. Bewegen Sie den Regler zum Einschalten des Flugzeugmodus nach rechts.

## Flugzeugmodus ausschalten

1. Rufen Sie die **Charms-Leiste** auf.
2. Klicken Sie auf , dann auf .
3. Bewegen Sie den Regler zum Ausschalten des Flugzeugmodus nach links.





---

**HINWEIS:** Fragen Sie Ihre Fluglinie oder die Flugbegleiter, um zu erfahren, welche Beschränkungen für die Benutzung des ASUS-Tablets während des Fluges gelten.

---

## ASUS Tablet ausschalten

Sie können Ihren ASUS Tablet über eines der folgenden Verfahren ausschalten:

- Tippen/klicken Sie in der **Charms-Bar** auf  ; tippen/klicken Sie dann zum normalen Herunterfahren auf  > Herunterfahren.
- Im Anmeldefenster, tippen/klicken Sie auf  > **Herunterfahren**.
- Tippen/klicken Sie am Anmeldebildschirm auf  > **Herunterfahren**.
- Falls Ihr ASUS Tablet nicht reagiert, halten Sie die Ein-/Austaste mindestens zehn (10) Sekunden gedrückt, bis sich Ihr Notebook-PC ausschaltet.

## ASUS Tablet in den Ruhezustand versetzen

Versetzen Sie Ihren ASUS Tablet in den Ruhezustand, indem Sie einmal die Ein-/Austaste drücken.


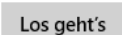
## ***Kapitel 4:***

# ***Windows® 8.1 wiederherstellen***

# Ihr ASUS Tablet aktualisieren

Verwenden Sie **Refresh your PC without affecting your files (Ihren PC ohne Auswirkungen auf Ihre Dateien aktualisieren)**, wenn Sie Ihr System ohne Verlust Ihrer aktuellen Dateien und Apps aktualisieren möchten.

So aktualisieren Sie Ihr ASUS Tablet:

1. Tippen Sie in der Charms-Leiste auf  und dann auf **Change PC settings (PC-Einstellungen ändern)**.
2. Tippen Sie unter **PC settings (PC-Einstellungen)** auf **Update and Recovery (Aktualisierung und Wiederherstellung)** und dann auf **Recovery (Wiederherstellung)**.
3. Tippen Sie unter Recovery (Wiederherstellung) auf  unter **Refresh your PC without affecting your files (Ihren PC ohne Auswirkungen auf Ihre Dateien aktualisieren)**.

---


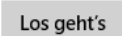
**WICHTIG!** Stellen Sie sicher, dass Ihr VivoTab Note 8 an die Stromversorgung angeschlossen ist, bevor Sie das System aktualisieren.

---

# Ihr ASUS Tablet wiederherstellen

Verwenden Sie **Remove everything and reinstall Windows (Alles entfernen und Windows neu installieren)**, wenn Sie Ihr System auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen möchten.

So stellen Sie Ihr ASUS Tablet wieder her:

1. Tippen Sie in der Charms-Leiste auf  und dann auf **Change PC settings (PC-Einstellungen ändern)**.
2. Tippen Sie unter **PC settings (PC-Einstellungen)** auf **Update and Recovery (Aktualisierung und Wiederherstellung)** und dann auf **Recovery (Wiederherstellung)**.
3. Tippen Sie unter Recovery (Wiederherstellung) auf  unter **Remove everything and reinstall Windows (Alles entfernen und Windows neu installieren)**.

---

## WICHTIG!

- Stellen Sie sicher, dass Ihr ASUS Tablet an die Stromversorgung angeschlossen ist, bevor Sie das System auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
  - Sichern Sie vor Durchführung dieser Option all Ihre Daten.
-



## ***Tipps***

# Praktische Tipps zu Ihrem Notebook-PC

Es folgen einige praktische Tipps, mit denen Sie das Maximum aus Ihrem Notebook-PC herausholen, seine Systemleistung erhalten und die Sicherheit Ihrer Daten gewährleisten können:

- Aktualisieren Sie Windows® regelmäßig, damit Ihre Applikationen stets über die aktuellsten Sicherheitseinstellungen verfügen.
- Aktualisieren Sie exklusive ASUS-Applikationen, Treiber und Dienstprogramme auf Ihrem Notebook-PC mit ASUS Live Update. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem auf Ihrem Notebook-PC installierten ASUS Tutor.
- Verwenden Sie zum Schutz Ihrer Daten ein Antivirenprogramm; halten Sie dieses ebenfalls auf dem neuesten Stand.
- Erzwingen Sie die Abschaltung Ihres Notebook-PCs nur, wenn unbedingt erforderlich.
- Sichern Sie Ihre Daten regelmäßig und bewahren Sie Ihre Datensicherung auf einem externen Speichergerät auf.
- Verwenden Sie dem Notebook-PC nicht bei extrem hohen Temperaturen. Falls Sie Ihren Notebook-PC längere Zeit (mindestens einen Monat) nicht nutzen, sollten Sie den Akku herausnehmen, sofern er ausgebaut werden kann.
- Trennen Sie alle externen Geräte; stellen Sie vor der dem Zurücksetzen Ihres Notebook-PCs sicher, dass Sie folgende Dinge haben:
  - Produktschlüssel für Ihr Betriebssystem und andere installierte Applikationen
  - Sicherungsdaten
  - Anmeldekennung und Kennwort
  - Informationen zur Internetverbindung

***Anhang***

# Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben, und .
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen an.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Modifikationen, die nicht ausdrücklich von verantwortlichen Stellen genehmigt wurden, Ihre Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen kann.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

Der Betrieb im Frequenzband 5,15 bis 5,25 GHz ist nur in Innenräumen erlaubt. Zum Einsatz in Innenräumen fordert die FCC zur Reduzierung störender Auswirkungen auf mobile Satellitensysteme mit gleichem Kanal das Frequenzband 5,15 bis 5,25 GHz. Bei Zuweisung zu einem Zugangspunkt (AP) überträgt es nur in den Bändern 5,25 bis 5,35 GHz, 5,47 bis 5,725 GHz und 5,725 bis 5,850 GHz.

## RF-Aussetzungsinformation (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen zur Funkwellenausstrahlung. Es wurde entwickelt und hergestellt, um die Grenzwerte der Funkbelastung nicht zu überschreiten, die durch die Federal Communications Commission der US-Regierung festgesetzt wurden.

Die Belastungsstandards basieren auf einer Maßeinheit die Specific Absorption Rate, oder SAR, genannt wird. Die von der FCC festgelegten SAR-Grenzwerte sind 1.6 W/kg. Tests für SAR wurden unter von der FCC akzeptierten Standard-Betriebspositionen durchgeführt mit EUT bei bestimmten Leistungspegeln auf unterschiedlichen Kanälen.

Der höchste an die FCC übermittelte SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1.22 W/kg in der Nähe des Körpers.

Die FCC hat für dieses Gerät die Geräteautorisation mit allen übermittelten und in Übereinstimmung mit den Richtlinien ausgewerteten SAR-Pegeln genehmigt. SAR-Information in diesen Gerät liegen der FCC vor und können unter **[www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid)** anhand der FCC ID: MSQK01G eingesehen werden.

## IC-Warnung

Das Gerät kann die Übertragung automatisch unterbrechen, falls keine Informationen zur Übertragung vorliegen oder ein Betriebsfehler auftritt. Beachten Sie, dass dies nicht dazu dient, die Übertragung von Steuer- oder Signalinformationen oder die Nutzung sich wiederholender Codes zu untersagen, soweit durch diese Technologie erforderlich.

Die Ländercodeauswahl-Funktion ist bei in den USA/Kanada verkauften Produkten deaktiviert. Bei Produkten auf dem kanadischen bzw. US-Markt können nur die Kanäle 1 bis 11 betrieben werden. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Das Gerät dient im Band 5150 bis 5250 MHz zur Reduzierung störender Auswirkungen auf mobile Satellitensysteme mit gleichem Kanal nur dem Einsatz in Innenräumen; der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten in den Bändern 5250 bis 5350 MHz und 5470 bis 5725 MHz) zur Übereinstimmung mit dem EIRP-Grenzwert und der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten im Band 5275 bis 5850 MHz) zur Übereinstimmung mit den für Punkt-zu-Punkt und Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb wie jeweils anwendbar angegebenen EIRPGrenzwerten (vgl. Abschnitt A9.2(3)). Zusätzlich werden Hochleistungsradare als primäre Benutzer des Bandes 5250 bis 5350 MHz zugewiesen (d. h. sie haben Priorität); solche Radare können Störungen und/oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

## EC-Konformitätserklärung

Dieses Produkt befolgt die Konformitätserklärung für die R&TTE Directive 1999/5/EC. Diese Konformitätserklärung kann von der Website <http://support.asus.com> geladen werden.

## Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Frankreich: Kopf-/Ohrhörer für dieses Gerät entsprechen den Anforderungen zum Schalldruckpegel der gültigen Standards EN50332-1:2000 und/oder EN50332-2:2003, wie durch den französischen Artikel L.5232-1 gefordert.

## CE-Kennzeichen-Warnung



### CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und -rates vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte und die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt ist.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 0.754W/Kg.

Dieses Gerät kann betrieben werden in:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

DFS Steuerungen betreffend der Radarerkennung sollte nicht für den Benutzer zugänglich sein.



## Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/519/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die „spezifische Absorptionsrate“ (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 62311 und EN 62209-2. Die SAR wird bei direktem Kontakt des Gerätes mit dem Körper während der Übertragung bei der höchsten zertifizierten Ausgangsleistungsstufe in allen Frequenzbändern des Mobilgerätes gemessen.

## Stromsicherheitsanforderungen

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> oder H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

## Hinweis zur Beschichtung

---

**WICHTIG!** Um die elektrische Isolation und die elektrische Sicherheit zu gewährleisten, ist das Gehäuse mit einer Beschichtung zur Isolation versehen. Diese Beschichtung ist an den E/A-Anschlüssen des Gerätes nicht vorhanden.

---

## ASUS-Umwelthinweis

ASUS widmet sich der Herstellung umweltfreundlicher Produkte/Verpackungen, um die Gesundheit seiner Kunden zu schützen, während gleichzeitig die Umweltbelastung verringert wird. Die Verringerung der Anzahl der Seiten im Benutzerhandbuch ist ein weiterer Beitrag zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes. Das vollständige Benutzerhandbuch und verwandte Informationen finden Sie in diesem ASUS-Tablet oder auf der ASUS-Support-Webseite **<http://support.asus.com/>**.

# Richtige Entsorgung



**Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.**



Die Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Entsorgen Sie das ASUS-Tablet NICHT im normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie das ASUS-Tablet nicht ins Feuer. schließen Sie keine Kontakte kurz. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

Modellname: K01G (M81C)

<b>Hersteller:</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adresse</b>	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Autorisierte Niederlassung in Europa:</b>	ASUS Computer GmbH
<b>Adresse</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

# EC Declaration of Conformity



**We, the undersigned,**

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

**declare the following apparatus:**

<b>Product name :</b>	<b>ASUS Tablet</b>
<b>Model name :</b>	<b>K01G</b>

**conform with the essential requirements of the following directives:**

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

**Declaration Date: 26/08/2014**

**Year to begin affixing CE marking: 2014**

Signature : \_\_\_\_\_





[support.asus.com](https://support.asus.com)

